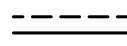


1

- Projektowany pion instalacji c.o. nr 1



- Projektowane rurociągi KAN-therm Steel



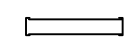
- Projektowany zawór regulacyjny Danfoss MSV-BD. Średnica oraz nastawa zgodna z rysunkiem rozwinięcia.



- Projektowany zawór regulacyjny Danfoss MSV-S. Średnica zgodna z rysunkiem rozwinięcia.



- Projektowany podpora typu punkt stały (PS), HILTI MFPI 3a



- Projektowana rura ochronna, stal czarna bez szwu DN80
 - malowana przeciwkorozyjnie,
 - płazy centrujące, min. 2 szt.
 - wypełnienie wełną skalną,
 - obustronne zamknięcie manszetami.

UWAGA: Pozostałe przejścia orurowania przez ścianki działowe wykonać w rurze ochronnej HDPE SDR 11 Ø75x6,8 wypełnionej wełną skalną

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|------------------|--------|---|---------|-----------|--------|---|---------|---|--------|---|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA Thermo-Instal 32-600 Oświęcim, ul. Bałandy 4d/8 tel. 504 837 627, fax. 33 488 04 67 www.thermoinstal.pl biuro@thermoinstal.pl | | INWESTOR: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA 41-200 Sosnowiec, ul. Grota Roweckiego 9 | | | | | | | | | | | | |
| ZASTĘPUJE RYS. NR - | | ZASTĘPIONY PRZEZ RYS. NR - | | | | | | | | | | | | |
| FORMAT A3 | PLIK instalacja_co_rodziny.dwg | OBIEKT: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY 41-200 Sosnowiec, ul. Grota Roweckiego 9 | | | | | | | | | | | | |
| TEMAT: BUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA | | PROJEKTWAŁ: dr inż. Rafał Pitry | | | | | | | | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC | | SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Stelmach | | | | | | | | | | | | |
| SKALA 1:100 | DATA 01/2019 | OPRACOWAŁ: - | | | | | | | | | | | | |
| FAZA PB | BRANŻA Instalacje sanitarne | <table border="1"> <tr> <td>NR UPR.</td> <td>MAP/0443/POOS/10</td> <td>PODPIS</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>NR UPR.</td> <td>94/83 B-B</td> <td>PODPIS</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>NR UPR.</td> <td>-</td> <td>PODPIS</td> <td>-</td> </tr> </table> | NR UPR. | MAP/0443/POOS/10 | PODPIS | - | NR UPR. | 94/83 B-B | PODPIS | - | NR UPR. | - | PODPIS | - |
| NR UPR. | MAP/0443/POOS/10 | PODPIS | - | | | | | | | | | | | |
| NR UPR. | 94/83 B-B | PODPIS | - | | | | | | | | | | | |
| NR UPR. | - | PODPIS | - | | | | | | | | | | | |
| NR RYS. 01 | | | | | | | | | | | | | | |